This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ORGANISATION MONI

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT

(51) Classification internationale des brevets 6:

E04C 3/42, B27M 3/00

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/04439

A1

(43) Date de publication internationale: 15 février 1996 (15.02.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/00924

(22) Date de dépôt international:

11 juillet 1995 (11.07.95)

(30) Données relatives à la priorité:

94/09743

5 août 1994 (05.08.94)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: COLET, Fernand [FR/FR]; 18, Avenue Beauséjour, F-78500 Sartrouville (FR).

FI, GE, HU, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, MW, SD, SZ, UG).

(81) Etats désignés: AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE,

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR FABRICATING ANGULAR ELEMENTS MADE OF GLUED LAMELLATED WOOD

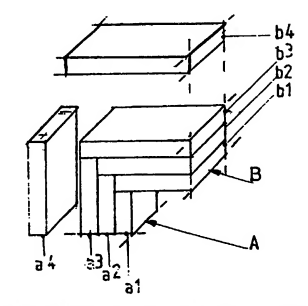
(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'ELEMENTS ANGULAIRES EN BOIS LAMELLE COLLE

(57) Abstract

Method for fabricating angular elements with glued lamellated wood from pre-assembled wooden blades (version I) or blades prefitted with mechanical assembly devices (version II) and its alternative (version III). The angular element is fabricated by piling the blades (a1, a2, a3, a4, b1, b2, b3, b4) which are successively assembled on fabrication toolings in order to form the two branches (A and B) of the angular element. The version II alternative provides for the dissociation of the two branches of the angular element after its fabrication. The version III comprises the fabrication of straight elements (A and B) whose geometry and pre-equipment are complementary. The mounting of the angular elements of the version II and version III are obtained through mechanical assembly devices. The method is particularly adapted to the construction of dwellings, houses etc.

(57) Abrégé

Le procédé consiste à fabriquer des éléments angulaires en bois lamellé collé à partir de lames pré-assemblées (version I) ou de lames pré-équipées de dispositifs d'assemblages mécaniques (version II) et sa variante (version III). L'élément angulaire est fabriqué par l'empilage des lames (a1, a2, a3, a4, b1, b2, b3, b4) qui sont assemblées successivement sur les outillages de fabrication



pour former les deux branches (A et B) de l'élément angulaire. La variante version II permet de dissocier les deux branches de l'élément angulaire après sa fabrication. La version III consiste à fabriquer des éléments droits (A et B) dont la géométrie et le prééquipement sont complémentaires. Le montage des éléments angulaires de la variante version II et de la version III est réalisé par les dispositifs d'assemblages mécaniques. Le procédé est particulièrement adapté à la construction de locaux d'habitations.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouveile-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tehad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UŽ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon				

IO

I5

PROCEDE DE FABRICATION D'ELEMENTS ANGULAIRES EN BOIS LAMELLE COLLE

-1-

La présente invention concerne le domaine de la construction et en particulier les structures en bois lamellé collé.

Le bois lamellé collé est peu utilisé dans la construction de locaux d'habitations.L'étude de techniques spécifiques devrait 5 contribuer à son développement.

La présente invention à pour objet un procédé permettant de réaliser en atelier certains éléments de structure dont les assemblages sont intégrés.Le procédé consiste à fabriquer des éléments angulaires de structures en bois lamellé collé, composés de lames assemblées préalablement aux angles de la structure ou de lames prééquipées de dispositifs d'assemblages mécaniques.

Le procédé comporte trois versions et la variante version II.

La version I consiste à fabriquer des éléments angulaires à partir de sous-ensembles composés de lames assemblées aux angles de la structure: chaque lame d'une même branche de l'élément angulaire est assemblée à la lame correspondante de la seconde branche. Ces sous-ensembles sont ensuite regroupés pour la fabrication du lamellé collé.

La version II consiste à fabriquer des éléments angulaires à partir de lames prééquipées de dispositifs d'assemblages méca-20 niques suivant "Le procédé d'assemblage, notamment du bois utilisant des inserts d'ancrage": il s'agit d'un assemblage vissé dont l'ancrage de l'élément fileté est renforcé par l'implantation d'un insert cylindrique taraudé par le vissage à force de l'élément fileté d'assemblage; les lames prééquipées sont 25 empilées et assemblées alternativement sur l'outillage de fabrication pour former les deux branches de l'élément angulaire aprés encollage.

La variante à la version II permet de dissocier les deux branches d'un élément angulaire aprés sa fabrication : elle 30 consiste à placer en fabrication des épargnes de colle sur les FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

extrémitées des lames qui forment les plans de contacts de chaque branche et de pratiquer en fonction de leurs positions respectives des lumiéres d'accés aux éléments filetés par le perçage des lames de chaque branche dans l'axe des éléments filetés suivant le sens du dévissage. Lors du montage final les deux branches sont maintenues dans leurs positions définitives, les éléments filetés sont vissés

Lors du montage final les deux branches sont maintenues dans leurs positions définitives, les éléments filetés sont vissés sur leurs inserts respectifs, après encollage des plans de contacts.

La version III est un système d'ascemblage suivant lequel les structures sont décomposées en éléments droits ou en arcs; les éléments formant les deux branches d'un angle sont fabriqués séparément sur des outillages équipés de gabarits simulant les interfaces avec les éléments juxtaposés, à partir de lames prééquipées de dispositifs d'assemblages mécaniques identiques à ceux de la version II.

La procédure de montage est identique à celle de la variante de la version II.

Les lumières d'accès aux éléments filetés sont obturées après 20 le montage définitif par des chevilles en bois ajustées etplacées à force sur la tête des éléments filetés, avec adjonction de colle ou produit adéquat afin de réduire tout interstice.

Suivant l'une ou l'autre des versions et variante, les dispositifs d'assemblages peuvent être placés pour travailler en arrachement, en cisaillement ou la combinaison des deux.

25

Suivant l'une quelconque des versions et variante, des accessoires de répartition sont placés sous la tête des éléments filetés : rondelles élastiques, plaques métalliques spécifiques, avec adjonction de résine ou similaire.

Le procédé d'assemblage mécanique utilisant des inserts d'ancrage permet d'assembler des lames à l'équerre ainsi qu'à des angles différents suivant la position du dispositif et en particulier de l'insert.

La présente description est complétée par des dessins : les figures 1 à 3 montrent l'empilage des lames en fabrication du lamellé collé ; les figures 4a, 4b et 4c représentent un assemblage dissocié de la variante version II.

- 5 FIG.1: version I, les lames(a)et(b) préassembées aux angles de la structure constituent les sous-ensembles de fabrication (ab) de l'élément angulaire composé de (abl)+(ab2)+(ab3)+(ab4).

 FIG.2: version II, montre l'empilage des lames prééquipées des dispositifs d'assemblages en fabrication; les lames cont

 10 empilées et assemblées entr'elles dans l'ordre: (al)-(bl)-(a2)-(b2)-(a3)-(b3)-(a4)-(b4) pour former les deux branches (A)et(B).

 FIG.4a: variante version II, Les deux branches de l'élément angulaire sont dissociées aprés la fabrication du lamellé collé.

 La FIG.4b représente la vue de dessus.
- 15 La FIG.4c représente la vue de gauche. Les points suivant sont représantés :
 - (1) inserts, (2) éléments filetés, (3) rondelles élastiques,
 - (4) lumières d'accès aux éléments filetés,(5) épargnes de colle.

Caractéristiques d'un dispositif d'assemblage utilisé pour la réalisation d'un prototype, à titre d'exemple non limitatif: inserts en cuivre de 0 int./ext.: 8/12 mm.; éléments filetés en acier traité du type assemblage de menuiseries ou aggloméré de 6X110 mm.; rondelles élastiques en acier de 6X25 mm.; section des lames : 40X100 mm.

La présente invention est destinée notamment à la construction de locaux d'habitations, dans les structures à colombages, poteaux-poutres ou portiques, dont les éléments sont fabriqués en série par des moyens industriels.

30 Indépendamment de leurs performances mécaniques, ces assemblages intégrés sont discrets, donc moins vulnérables au feu; esthétiques et moins sensibles aux variations dimentionnelles du bois.

Sur le plan sécurité, une surcharge n'entraîne pas une 35 rupture brutale mais un fléchissement progressif de la structure.

REVENDICATIONS

- 1) Procédé de fabrication d'éléments angulaires en bois lamellé collé destinés en particulier à la réalisation de structures; caractérisé en ce que l'assemblage des deux branches(A) et (B), formant l'angle de la structure, est intégré en fabrication : l'élément angulaire est composé de lames (a) et (b) prééquipées de dispositifs d'assemblages mécaniques dont les éléments filetés (2) réalisent l'assemblage; chaque lame (a) de la branche (A) est assemblée à une ou plusieurs lames(b) correspondantes de la branche (B); réciproquement; ou la combinaison des deux; à des stades différents de la fabrication suivant l'une des trois versions choisie; aprés encollage de tous les plans de contacts.
 - 2) Procédé selon la revendication l caractérisé en ce que les éléments angulaires sont fabriqués à partir de sous-ensembles (ab) composés de lames (a) et (b) assemblées préalablement aux angles de la structure : chaque lame (a) d'une même branche de l'élément angulaire (A) est assemblée à la lame (b) correspondante de la seconde branche (B). Ces sous-ensembles sont ensuite regroupés pour la fabrication du lamellé collé.
- 3) Procédé selon la revendication l caractérisé en ce qu'il consiste à fabriquer des éléments angulaires à partir de lames (a) et (b) prééquipées de dispositifs d'assemblages mécanique; suivant "Le procédé d'assemblage, notamment du bois, utilisant des inserts d'ancrage":il s'agit d'un assemblage vissé dont l'ancrage de l'élément fileté est renforcé par l'implantation d'un insert cylindrique (l) taraudé par le vissage à force de l'élément fileté d'assemblage (2). Les lames (a) et (b) prééquipées des dispositifs d'assemblages sont empilées et assemblées alternativement sur l'outillage de fabrication dans l'ordre:(al)-(bl)-(a2)-(b2)-(a3)-(b3)-(a4)-(b4), pour former les deux branches (A) et (B) de l'élément angulaire.
 - 4) Procédé selon les revendications 1 et 3 caractérisé en ce qu'il permet de dissocier aprés fabrication les deux branches

WO 96/04439 - 5 - PCT/FR95/00924

d'un élément angulaire en plaçant des épargnes (5) de colle sur les plans de contacts des deux branches et de pratiquer des lumières (4) d'accès aux éléments filetés par le perçage des lames de chaque branche dans l'axe des éléments filetés suivant le sens du dévissage.

Lors du montage final les deux branches sont maintenues dans leurs positions définitives; les éléments filetés (2) sont vissés sur leurs inserts (1) respectifs ; aprés l'encollage des plans de contacts.

- 5) Procédé selon les revendications 1,3 et4 caractérisé en ce que les deux branches (A) et (B) des éléments angulaires sont fabriquées séparément sur des outillages équipés de gabarits simulant les interfaces des éléments juxtaposés à partir de lames (a) et (b) prééquipées des dispositifs d'assemblages mécaniques identiques à ceux de la version II.
 - 6) Procédé selon les revendications 4 et 5 caractérisé en ce que les lumières d'accès aux éléments filetés sont obturées par des chevilles de bois ajustées et placées à force sur la tête des éléments filetés, avec adjonction de colle ou produit adéquat. .
- 7) Procédé selon les revendications l à 5 caractérisé en ce que les dispositifs d'assemblages peuvent être placés pour travailler en arrachement, en cisaillement ou la combinaison des deux.
 - 8) Procédé selon les revendications 1 à 5 carectérisé en ce que des organes de répartitions sont placés sous la tête des éléments filetés tels que rondelles élastiques, plaques spécifiques avec adjonction de colle, résine ou produit similaire.

25

30

9) Procédé selon les revendications l à 5 caractérisé en ce que le dispositif d'assemblage utilisé permet d'assembler les lames à l'équerre ou à des angles différents suivant la position du dispositif et en particulier de l'insert.

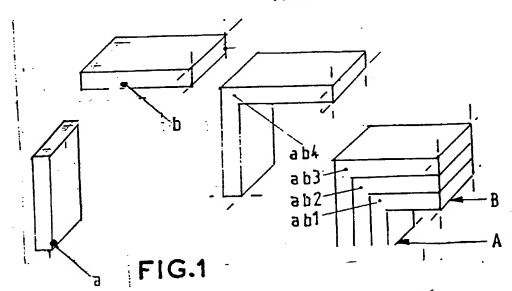
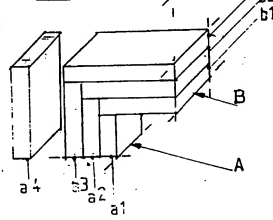
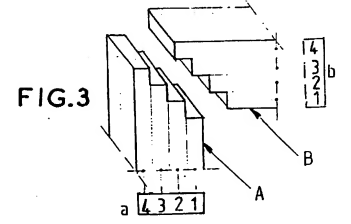


FIG.2





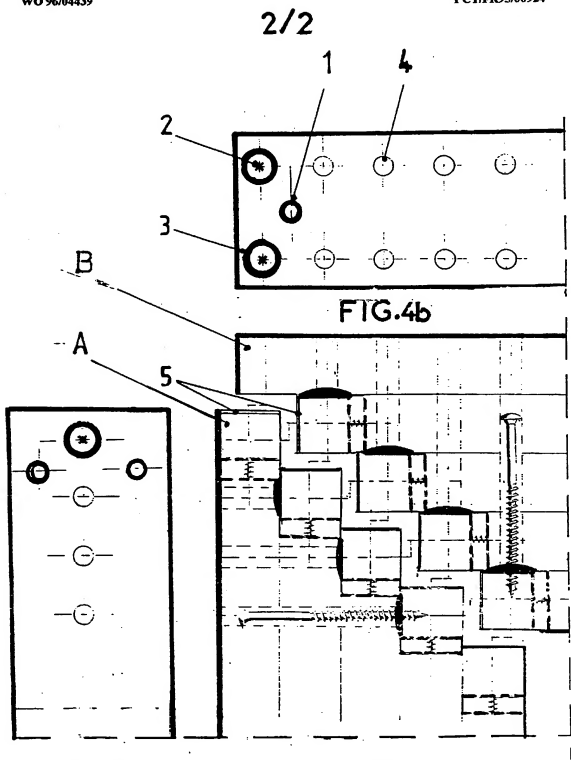


FIG.4c

FIG.4a

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No
PUT/FR 95/00924

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 E04C3/42 B27M3/00			
A	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ition and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 6	E04C B27M F16B E04B		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are included in the fields se	arched
Plectronic d	ata base consulted during the international search (name of data base a	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Dalaman daim No
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
٨	US-A-4 535 019 (CORONADO) 13 Augus see claim 1; figures 1-8	it 1985	1,3,9
A	FR-A-2 663 692 (COLET) 27 December see page 2, line 12 - page 2, line claims 1,2,4,6; figures 1-4	1,6,7	
A	DE-A-20 04 258 (STUDIENGEMEINSCHAFT HOLZLEIMBAU E.V.) 5 August 1971 see the whole document		1,9
A	US-A-2 967 332 (DONLIN) 10 January	y 1961	·
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.
'A' docureons 'E' earlief filing 'L' docurents 'C' docurents 'O' docure	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance if document but published on or after the international g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or	T later document published after the m or priority date and not in conflict v cited to understand the principle or invention. X' document of particular relevance; th cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the carnot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvi in the art.	with the application but theory underlying the e claimed invention to be considered to focument is taken alone the claimed invention inventive step when the more other such docu-
	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	'&' document member of the same pater	
Date of the	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	15 September 1995	29.09.95	
Name an	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Hendrickx, X	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

to tional Application No
PUT/FR 95/00924

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-4535019	13-08-85	NONE	
FR-A-2663692	27-12-91	NONE	
DE-A-2004258	05-08-71	NONE	
US-A-2967332	10-01-61	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D de Internationale No

PCT/FR 95/00924

			PC1/FR 33/00324
A. CLASSEI CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE E04C3/42 B27M3/00		
Selon la clas	ssification y stemationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la C	IB
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de E04C B27M F16B E04B	: classement)	
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèven	t des domaines sur lesquels a porté la recherche
Base de dom utilisés)	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de donné	es, et si cela est réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no, des revendications visées
٨	US-A-4 535 019 (CORONADO) 13 Août voir revendication 1; figures 1-8	1985	1,3,9
۸	FR-A-2 663 692 (COLET) 27 Décembre voir page 2, ligne 12 - page 2, li revendications 1,2,4,6; figures 1-	igne 27;	1,6,7
٨	DE-A-20 04 258 (STUDIENGEMEINSCHAF HOLZLEIMBAU E.V.) 5 Août 1971 voir le document en entier	न	1,9
۸	US-A-2 967 332 (DONLIN) 10 Janvie	r 1961	
□ v∞	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents	de familles de brevets sont indiqués en annexe
'A' docur	es spéciales de documents cités: ment définissant l'état général de la technique, non idéré comme particulièrement pertinent	date de priorité et technique pertiner	publie après la date de dépôt international ou la n'appartenenant pas à l'état de la k, mais cité pour comprendre le principe utuant la base de l'invention
"E" document anteneur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertine ou après cette date			ièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut mme nouvelle ou comme impliquant une activité port au document considéré isolèment
O" docu	rité où cité pour déterminer la date de publication d'une e citanon ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	Y document particul ne peut être consi lorsque le docum	ièrement pertinent; l'invention revendiquée dérée comme impliquant une activité inventive ent est associé à un ou plusieurs autres me nature, cette combinaison étant évidente
.b. qocra		pour une personn	e du métier partie de la même famille de brevets
	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition	du présent rapport de recherche internationale
	15 Septembre 1995	29	.09.95
Nom et a	dresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	e Fonctionnaire aut	orisé
1	NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hendri	ckx, X

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Remetignements relatifs ζ_{ij} , membres de familles de brevets

De de Internationale No

PUT/FR 95/00924

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US-A-4535019	13-08-85	AUCUN	
FR-A-2663692	27-12-91	AUCUN	
DE-A-2004258	05-08-71	AUCUN	
US-A-2967332	10-01-61	AUCUN	